



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re

U.S. application: Naohiro KAGEYAMA, Yasuhiko TAKEDA,
Yoko SOGABE and Katsuyuki NANBA

For: ELECTRONIC STILL CAMERA

U.S. Serial No.: Not yet assigned

Filed: Concurrently

Group Art Unit:

"Express Mail" mailing label

number EL072251621US

Date of Deposit March 25, 1998

I hereby certify that this paper or fee is being deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" service under 37 CFR 1.10 on the date indicated above and is addressed to the Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231.

Assistant Commissioner for
Patents

Washington, D.C. 20231

Derrick T. Gordon

(Typed or printed name of person mailing paper or fee)

Derrick T. Gordon
(Signature of person mailing paper or fee)

March 25, 1998

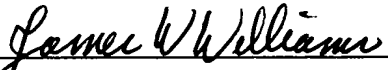
Date of Signature

Dear Sir:

CERTIFIED COPIES OF PRIORITY DOCUMENTS

Submitted herewith are certified copies of Japanese Patent Application Nos. H9-072017 filed March 25, 1997 and H9-072027 filed March 25, 1997. Priority benefit under 35 U.S.C. § 119/365 for this Japanese patent application is claimed for the above-identified United States patent application.

Respectfully submitted,



James W. Williams
Registration No. 20,047
Attorney for Applicants

JWW/11b

SIDLEY & AUSTIN
717 N. Harwood
Suite 3400
Dallas, Texas 75201-6507
(214) 981-3328 (direct)
(214) 981-3300 (main)
March 25, 1998

日 本 国 特 許 庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

JP525 U.S. PTO

09/047676



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日

Date of Application:

1997年 3月25日

出 願 番 号

Application Number:

平成 9年特許願第072027号

出 願 人

Applicant(s):

ミノルタ株式会社

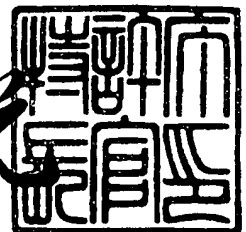
Best Available Copy

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

1998年 3月 6日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Patent Office

荒井寿光



【書類名】 特許願

【整理番号】 P970325033

【提出日】 平成 9年 3月25日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H04N 5/225

【発明の名称】 電子スチルカメラ

【請求項の数】 3

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル
ミノルタ株式会社内

 【氏名】 景山 直浩

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル
ミノルタ株式会社内

 【氏名】 武田 泰彦

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル
ミノルタ株式会社内

 【氏名】 曾我部 葉子

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル
ミノルタ株式会社内

 【氏名】 難波 克行

【特許出願人】

 【識別番号】 000006079

 【氏名又は名称】 ミノルタ株式会社

 【代表者】 金谷 宰

【代理人】

 【識別番号】 100085501

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐野 静夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 024969

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9003140

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電子スチルカメラ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影した画像を表す画像データを外部の装置に伝送する電子スチルカメラにおいて、

外部の装置と交信してその装置の特性を知得し、知得した特性に応じて伝送する画像データを生成することを特徴とする電子スチルカメラ。

【請求項2】 前記特性は画像の解像度であることを特徴とする請求項1に記載の電子スチルカメラ。

【請求項3】 前記外部の装置は画像データが表す画像を印刷する印刷装置であることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の電子スチルカメラ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は電子スチルカメラに関し、より詳しくは、撮影した画像を外部装置に伝送する電子スチルカメラに関する。

【0002】

【従来の技術】

電子スチルカメラでは、撮影した画像をフラッシュメモリ、メモリカード等に記憶しておき、記憶している画像をカメラに備えられた表示装置に再生表示することが行われている。一般に、電子スチルカメラには印刷装置は備えられておらず、画像を外部の印刷装置に伝送して印刷することで画像を保存するようにしている。

【0003】

印刷装置には、解像度の低い簡易なものからきわめて解像度の高い高性能のものまで、種々の機種があり、電子スチルカメラに接続できる印刷装置は1機種に限られない。使用者は、用途に応じて印刷装置を選択し、所望の解像度の印刷画像を得ることができる。画像の印刷の指示が与えられると、電子スチルカメラは、記憶している画像を読み出し、一定の処理手順で印刷用の画像データを生成し

て、これを接続されている印刷装置に送出する。

【0004】

近年では、画像を電子スチルカメラからパーソナルコンピュータに伝送して、パーソナルコンピュータで、画像の印刷、表示、保存、合成等の種々の処理をすることも行われるようになってきた。パーソナルコンピュータに画像を伝送する場合も、電子スチルカメラは一定の処理手順で画像データを生成する。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

ところが、従来の電子スチルカメラは、接続されている印刷装置の特性にかかわらず、印刷用の画像データを常に一定の処理手順で生成するようにしているため、印刷処理に要する時間や印刷画像の質に問題が生じている。印刷装置は、自己の印刷解像度以上の高解像度の画像データを与えられた場合は画像データに間引き処理を施し、逆に、自己の印刷解像度以下の低解像度の画像データを与えられた場合は画像データに補間処理を施して、画像を印刷する。

【0006】

間引きされる画像データは画像の印刷には本来不必要なものであり、この不要データを送信すれば送信に要する時間は当然長くなる。一方、低解像度の画像データを送信する場合は送信時間に無駄は生じないが、補間処理を行っても撮影した高解像度の画像を再現することはできず、高解像度の画像データを与えられる場合に比べて印刷画像の質は低下する。

【0007】

このため、従来の電子スチルカメラでは、高解像度の画像データを生成するものでは、簡易な印刷装置を使用する場合に、印刷画像の解像度が低い割に印刷処理に長時間を要し、低解像度の画像データを生成するものでは、高性能の印刷装置を使用しても、その性能を十分に発揮することができないという不都合があった。また、中程度の解像度の画像データを生成するものでは、両方の問題が生じていた。

【0008】

これらの問題は印刷装置に限らずパーソナルコンピュータ等の他の装置に画像

を伝送するときにも発生し、送信開始から受信処理の完了までに不必要に長時間を要したり、外部装置で再生処理される画像や記憶される画像の質の低下を招いたりする。

【0009】

本発明は、印刷装置等の外部装置への画像の伝送の効率がよく、外部装置の性能が十分に発揮される電子スチルカメラを提供することを目的とする。

【0010】

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明では、撮影した画像を表す画像データを外部の装置に伝送する電子スチルカメラにおいて、外部の装置と交信してその装置の特性を知得し、知得した特性に応じた画像データを生成して外部の装置に伝送するようにする。交信によって知得する外部の装置の特性は、例えば、画像の解像度であり、外部の装置は、例えば、画像データが表す画像を印刷する印刷装置である。

【0011】

電子スチルカメラが外部装置の解像度に応じて伝送する画像データを生成すると、外部装置が活用し得ないような高解像度の画像データを生成することや、外部の装置の解像度を生かし得ないような低解像度の画像データを生成することが避けられる。印刷装置に画像データを送信する場合、その特性に応じた画像データを生成し伝送することで、印刷装置の性能が十分に発揮された印刷画像を、その画質に見合う妥当な時間で得ることができる。

【0012】

【発明の実施の形態】

以下、本発明を適用した電子スチルカメラの一実施形態について図面を参照して説明する。図1に本実施形態の電子スチルカメラ1（以下、単にカメラともいう）を後方斜め上方から見た外観を示す。カメラ1は、ボディ前面に撮影レンズ21、背面にファインダー22、カラー液晶表示装置（LCD）23、電源スイッチSM、および2つのスイッチS1、S2、上面にリリース釦24およびダイヤル25、側面にカード挿入口26、他方の側面に外部の画像印刷用プリンタ3

0と接続するためのケーブル31を装着するコネクタ27を備えている。

【0013】

カメラ1は、撮影レンズ21によって被写体からの光を電荷結合素子（CCD）の受光面に結像させ、CCDにより電子的に撮影を行う。撮影した画像は、カード挿入口26から挿入されているメモリカードに記憶する。リリース釦24にはスイッチS3（不図示）が設けられており、スイッチS3はリリース釦24が押し込まれたときにONになる。

【0014】

カメラ1は、画像を撮影しメモリカードに記憶する撮影モード、メモリカードに記憶している画像を再生してLCD23に表示する再生モード、およびメモリカードに記憶している画像をプリンタ30に伝送して、プリンタ30によって用紙に画像を印刷する印刷モードの3つの動作モードを有している。これらのモードは、スイッチS1およびS2により、使用者の手動操作で切り換えられる。撮影モードでの撮影の開始、再生モードでの表示画像の変更、印刷モードでの印刷の開始は、スイッチS3のONによって指示される。

【0015】

撮影は、近距離の被写体を撮影するのに適したマクロモード、人物撮影等の通常の撮影に適した人物モード、および動きの早い被写体を撮影するのに適したスポーツモードのいずれかを選択して行うことができ、これらはダイヤル25により切り換えられる。

【0016】

プリンタ30は常時カメラ1に接続されているものではなく、印刷時に、使用者がケーブル31をコネクタ27に装着することによって接続される。カメラ1には種々のプリンタを接続することが可能であり、印刷された画像の解像度はプリンタの性能によって異なる。

【0017】

カメラ1の概略構成を図2に示す。カメラ1の構成は、撮影部11、表示部12、記憶部13、操作部14、接続部15および制御部10に大別される。撮影部11は、撮影レンズ21、撮影レンズ透過光を電気信号に変換するCCD、C

ＣＤの出力信号を増幅する増幅器、増幅されたアナログ信号をデジタル信号に変換するＡ／Ｄコンバータ、およびＣＣＤを駆動するＣＣＤドライバより成り、表示部１２は再生画像を表示するＬＣＤ２３およびＬＣＤ２３を駆動するＬＣＤドライバより成る。

【００１８】

記憶部１３はメモリカードおよびメモリカードへの入出力を行うカードドライバより成り、操作部１４には、スイッチＳ１、スイッチＳ２およびリリース釦２４に設けられたスイッチＳ３が含まれる。接続部１５はケーブル３１を装着するためのコネクタ２７および送信と受信の処理を行う送受信回路より成る。

【００１９】

制御部１０はマイクロコンピュータより成り、画像の処理および上記各部の制御を行う。具体的には、撮影モードにあっては、撮影部１１からの信号を処理して画像信号を生成し、記憶部１３に画像信号を記憶させ、再生モードにあっては、記憶部１３から読み出した画像信号を表示部１２に出力して画像を表示する。印刷モードにあっては、記憶部１３から読み出した画像信号を処理して印刷用の画像データを生成し、これを接続部１５よりプリンタ３０に伝送する。

【００２０】

制御部１０は、操作部１４のスイッチＳ１、Ｓ２の設定に応じて、撮影モード、再生モード、印刷モード間で動作モードを決定する。スイッチＳ１およびＳ２と動作モードの関係を図３に示す。スイッチＳ１およびＳ２が共にＯＦＦのときには停止モードとなる。このとき、制御部１０はカメラ１の各部を動作させない。スイッチＳ１がＯＮでスイッチＳ２がＯＦＦのときは撮影モードとなり、スイッチＳ１がＯＦＦでスイッチＳ２がＯＮのときは再生モードとなる。スイッチＳ１およびＳ２が共にＯＮのときは印刷モードとなる。

【００２１】

印刷モードでの画像の印刷に先だち、制御部１０はプリンタ３０に、その印画密度、印画サイズ等の特性を送信するように要求し、プリンタ３０より送信された特性情報に基づいて、印刷用の画像データを生成する。したがって、プリンタ３０に伝送される印刷用の画像データはプリンタ３０の特性に応じたものとなり

、接続されるプリンタの機種が異なれば、制御部10が生成する画像データは異なることになる。

【0022】

制御部10は、画素数の多い画像データと画素数の少ない画像データの2種類を生成することが可能であり、これらをプリンタ30の印画密度すなわち解像度の高低に応じて切り換える。プリンタ30の印画密度と制御部10が生成する画像データの画素数の具体的な関係を図4に示す。制御部10は、プリンタ30の印画密度が600ドット／インチ（dpi）以上のときは横640×縦480画素の画像データを生成し、印画密度が600dpi未満のときは横320×縦240画素の画像データを生成する。

【0023】

したがって、印画密度が600dpi未満のプリンタが接続されているときは、600dpi以上のプリンタが接続されているときに比べて、送信される画像データの量が1/4となり、データの送信に要する時間も略1/4になる。

【0024】

制御部10が行う制御処理の流れを図5に示す。まず、スイッチS1、S2、S3の状態を検出し（ステップ#5）、スイッチS1およびS2が共にONであるか否かを判定する（#10）。スイッチS1、S2が共にONであれば、スイッチS3がONになるのを待ち（#15）、スイッチS3がONになった時点で、記憶部13から全画像を読み出して印刷のため処理を行う（#20）。

【0025】

印刷のための処理の流れを図6に示す。制御部10は、接続部15を介してプリンタ30と交信し、その特性情報を得て（ステップ#105）、プリンタ30の印画密度が600dpi以上であるか否かを判定する（#110）。印画密度が600dpi以上のときには、メモ리카ードから画像信号を読み出して640×480画素の画像データを生成し、これを接続部15に出力する（#115）。印画密度が600dpi未満のときには、メモ리카ードから画像信号を読み出して320×240画素の画像データを生成し、これを接続部15に出力する（#120）。

【0026】

制御部10は、メモリカードに記憶している全画像について順に、上記の画像データの生成と出力を行う。したがって、図5のステップ#15での1度の印刷命令で、記憶している全ての画像の印刷が行われる。最後の画像データを接続部15に出力した後、処理は図5のステップ#5に戻る。

【0027】

#10の判定でスイッチS1、S2の一方または両方がOFFであれば、スイッチS1がONであるか否かを判定する(#25)。スイッチS1がONであれば、さらに、スイッチS3がONであるか否かを判定し(#30)、スイッチS3がONのときには撮影を行う(#35)。すなわち撮影部11の出力より画像信号を生成し、これを記憶部13に記憶させる。撮影後およびスイッチS3がOFFのとき、処理はステップ#5に戻る。

【0028】

#25の判定でスイッチS1がOFFであれば、スイッチS2がONであるか否かを判定し(#40)、スイッチS2がOFFであればステップ#5に戻る。スイッチS2がONであれば、記憶部13から最初の画像を読み出して表示部12に表示し、画像を再生する(#45)。次いで、スイッチS3がONであるか否かを判定する(#50)。所定時間内にスイッチS3がONになれば、記憶部13から次の画像を読み出して表示部12に表示することで、表示画像を変更する(#55)。そして、ステップ#50に戻る。#50で所定時間内にスイッチS3がONにならなければステップ#5に戻る。

【0029】

制御部10は、撮影、再生、印刷の各処理の後、ステップ#5で再度スイッチS1、S2、S3の状態を検出し、スイッチS1、S2の設定に応じて撮影、再生または印刷の処理を行う。

【0030】

なお、本実施形態では、プリンタの印画密度の高低に応じて印刷用画像データの画素数を2段階に設定する例について説明したが、印画密度をより細かく判別し、画像データの画素数を3段階以上に設定するようにしてもよい。そのように

すると、どのような印画密度のプリンタを接続した場合でもそのプリンタの性能を十分に発揮させることが可能になり、低解像度のプリンタからきわめて高解像度のプリンタまでを有効に利用することができる。また、印刷画像の解像度に応じて印刷処理に要する時間を細かく変えることができる。

【0031】

本発明の電子スチルカメラに外部の表示装置を接続して、外部の表示装置で画像を表示するようにしてもよい。この場合も、表示装置の表示の解像度に応じて表示用の画像データを生成することで、不必要なデータ送信を避けるとともに、表示装置の性能を十分に生かすことができる。また、電子スチルカメラにパーソナルコンピュータを接続して画像データを伝送し、パーソナルコンピュータで印刷、表示、画像の合成等の処理を行い、あるいは、その記憶装置に画像を記憶させるようにしてもよい。その場合も、パーソナルコンピュータで行う処理の特性に応じた画像データを生成すると、不必要なデータの送信を避けることができる。

【0032】

【発明の効果】

請求項1の電子スチルカメラによるときは、外部装置の性能を十分に発揮させることができるから、高性能の外部装置が無駄にならない。また、外部装置の性能を超える無駄な画像データの伝送を避けることができるため、全体の処理効率が向上する。

【0033】

請求項2の電子スチルカメラでは、画像の解像度の向上に寄与しない無駄な画像データの伝送を避けるとともに、画像の解像度を低下させないために必要な画像データを伝送することができる。したがって、外部装置の処理によって得られる画像の質を高く保ちつつ、処理時間を画質に見合うように短縮することができる。

【0034】

請求項3の電子スチルカメラでは、どのような印刷装置を接続した場合でも、その印刷装置の性能が十分に発揮されるから、装置の性能に応じた質の印刷画像

を得ることができる。また、印刷は時間を要する処理であるが、不必要な画像データの伝送を避けることにより、印刷に要する時間を短縮することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態の電子スチルカメラの外観を示す斜視図。

【図2】 上記電子スチルカメラの概略構成を示すブロック図。

【図3】 上記電子スチルカメラのスイッチの設定と動作モードの関係を示す図。

【図4】 上記電子スチルカメラに接続される印刷装置の印画密度と、電子スチルカメラが生成する印刷用画像データの画素数の関係を示す図。

【図5】 上記電子スチルカメラの撮影、再生および印刷の処理の流れを示すフローチャート。

【図6】 上記電子スチルカメラの印刷の処理を示すフローチャート。

【符号の説明】

- 1 電子スチルカメラ
- 10 制御部
- 11 撮影部
- 12 表示部
- 13 記憶部
- 14 操作部
- 15 接続部
- 21 撮影レンズ
- 22 ファインダー
- 23 LCD
- 24 レリーズ釦
- 25 ダイヤル
- 26 カード挿入口
- 27 コネクタ
- 30 プリンタ
- 31 ケーブル

SM 電源スイッチ

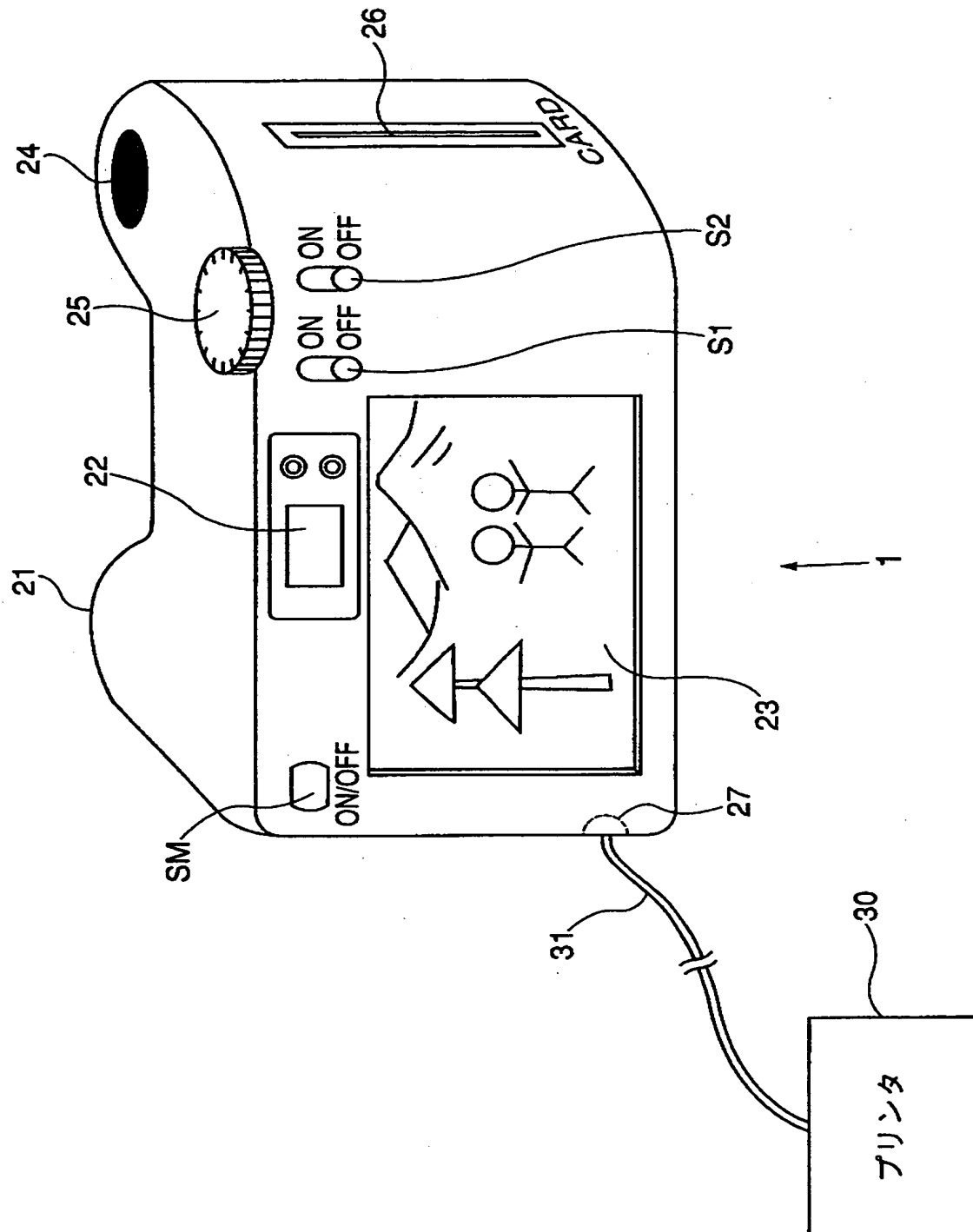
S1 スイッチ

S2 スイッチ

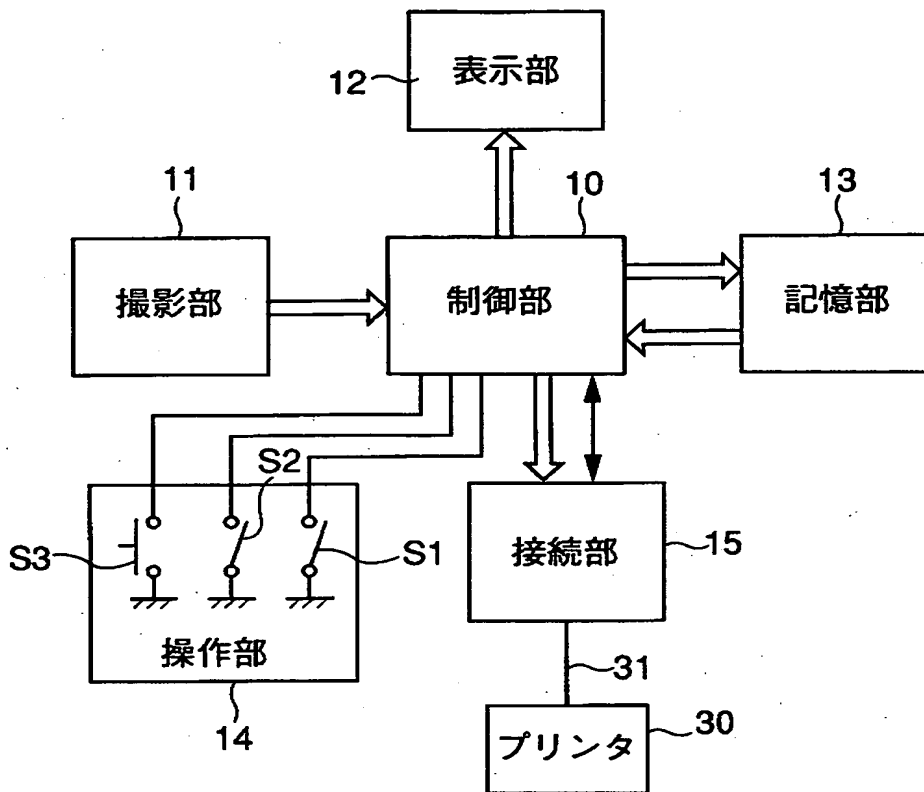
S3 スイッチ

【書類名】 図面

【図1】



【図2】



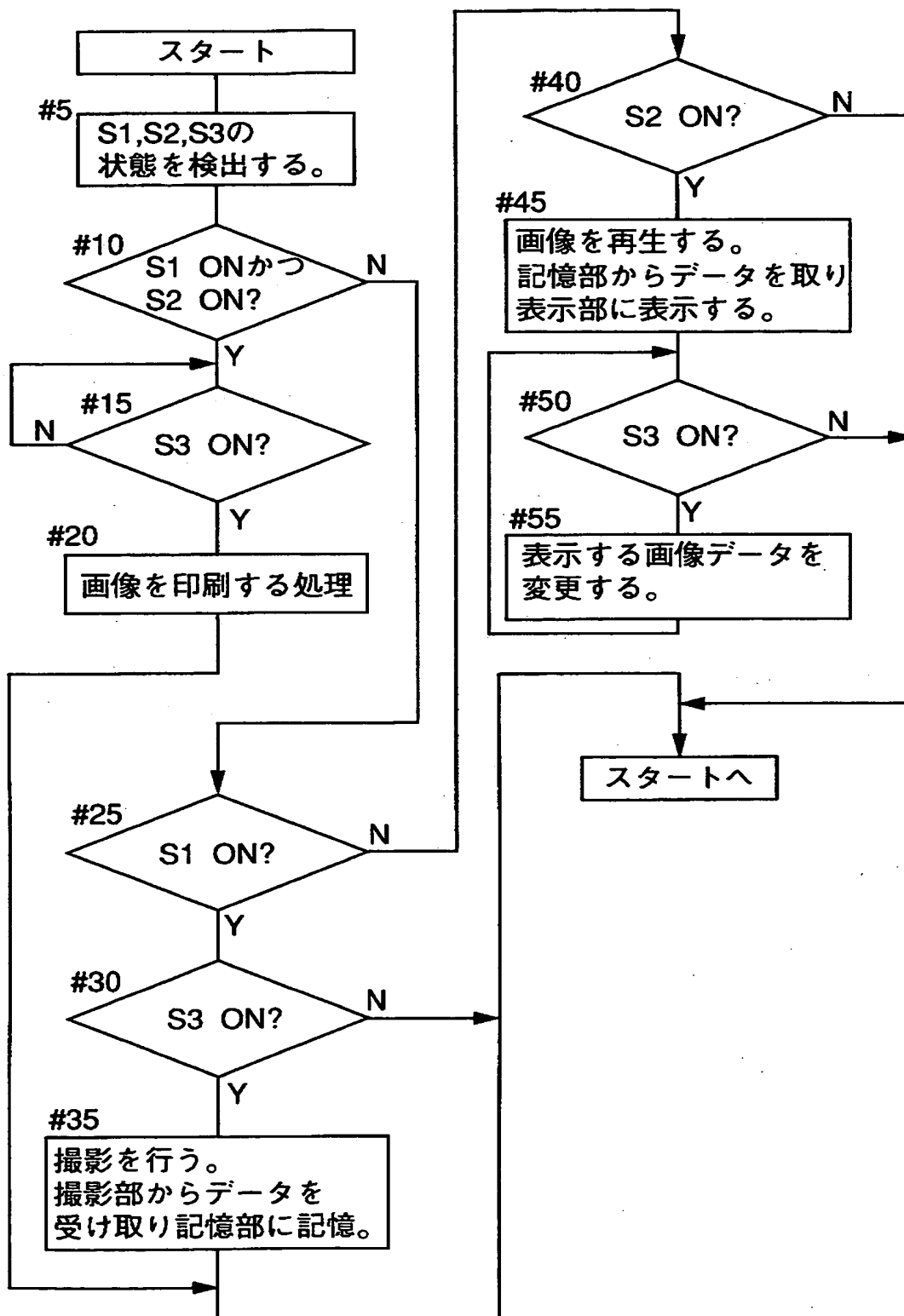
【図3】

モード \ スイッチ	S1	S2
停止モード	OFF	OFF
撮影モード	ON	OFF
再生モード	OFF	ON
印刷モード	ON	ON

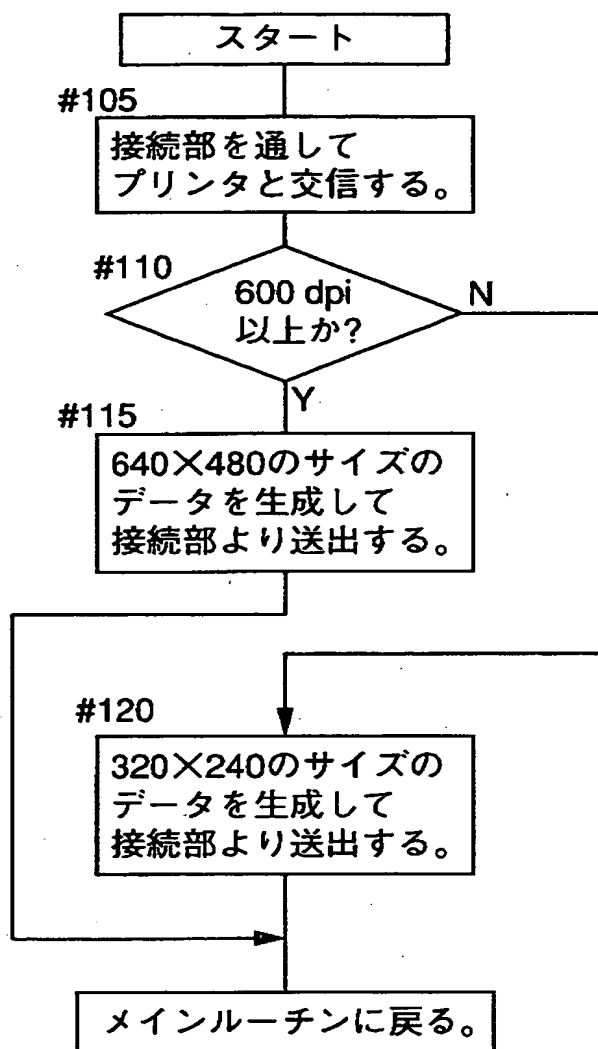
【図4】

プリンタの 印画密度	画像データの 画素数 (横×縦)
600dpi 未満	320×240
600dpi 以上	640×480

【図 5】



【図6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 印刷装置等の外部装置への画像の伝送の効率がよく、外部装置の性能が十分に発揮される電子スチルカメラを提供する。

【解決手段】 撮影した画像をカメラに接続された印刷装置に伝送して印刷する電子スチルカメラに、印刷用画像データを生成するとともに印刷装置と交信するマイクロコンピュータを備える。マイクロコンピュータは、印刷開始の指示が与えられたときに、印刷装置からその特性情報を得て、印画密度が所定値以上のときと所定値未満のときで、画素数の異なる画像データを生成して、印刷装置に伝送する。

【選択図】 図2

【書類名】 職権訂正データ
【訂正書類】 特許願

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】
【識別番号】 000006079
【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪
国際ビル
【氏名又は名称】 ミノルタ株式会社
【代理人】 申請人
【識別番号】 100085501
【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区天満橋京町2番6号 天満橋八
千代ビル別館 佐野特許事務所
【氏名又は名称】 佐野 静夫

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000006079]

1. 変更年月日 1994年 7月20日

[変更理由] 名称変更

住 所 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル
氏 名 ミノルタ株式会社